METHOD OF CONTROLLING SUPPLY OF FUEL FOR INTERNAL COMBUSTION **ENGINE**

Patent number:

JP63147953

Publication date:

1988-06-20

Inventor:

KOIKE YUZURU; others: 01

Applicant:

HONDA MOTOR CO LTD

Classification:

- international:

F02D41/34; F02D41/08

- european:

Application number:

JP19860294284 19861210

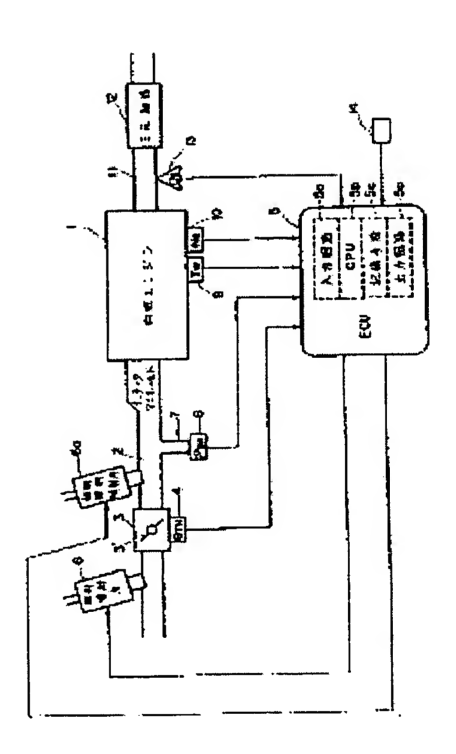
Priority number(s):

Abstract of **JP63147953**

PURPOSE:To make it possible to ensure the accuracy of supply of fuel upon changeover between fuel injection valves, by supplying fuel only from a fuel injection valve downstream of a throttle valve when the engine operates in an

idle speed range.

CONSTITUTION:In an internal combustion engine 1 provided with a plurality of engine cylinders, a fuel injection valve 6 and an auxiliary fuel injection valve 6a are disposed respectively upstream and downstream of a throttle valve 3', and an ECU 5 controls the supply of fuel. Fuel is fed from the fuel injection valve 6a while the fuel injection valve 6 is rested when the engine 1 operates in an idle speed range. Further, when the engine 1 operates out of the idle speed range, fuel is fed, in a constant amount less than that fed in the idle speed range, from the fuel injection valve 6a, and simultaneously, fuel is fed, in an amount determined in accordance with the operating condition of the engine 1, from the fuel injection valve 6. Thereby it is possible to set the actual amount of fuel fed into the engine 1 to an appropriate value during changeover from the fuel injection valve 6a into the fuel injection valve 6.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-147953

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)6月20日

F 02 D 41/34 41/08

3 3 0

A-8011-3G Z-8011-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

母発明の名称

砂代

内燃エンジンの燃料供給制御方法

②特 願 昭61-294284

②出 願 昭61(1986)12月10日

⑫発 明 者 小 池

譲

清

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究

所内

烟発 明 者 月 村

松二

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究

所内

⑪出 願 人 本田技研工業株式会社

理 人 弁理士 渡部 敏彦

東京都港区南青山2丁目1番1号

明 和 神

1. 発明の名称

内燃エンジンの燃料供給制御方法

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 複数の気筒を備えた内燃エンジンの吸気分岐管の集合部より上流のスロットル弁の上流側及び下流側に燃料噴射弁をそれぞれ少なくとも1個ずつ設け、前記内燃エンジンの網科噴射弁により調けがによりが高いに、前記内燃エンジンに供給する内燃エンジンがでは、前記内燃エンジンがですがであるときは、前記スロットルチで流の燃料を供給する一方、前記スロットルチ上流の燃料を供給する一方、前記スロットルルは吸外にあるときは、スロットルチ下流の燃料噴射弁は休止状態とし、アイドル傾域外にあるときは、スロットルチ下流の燃料噴射弁は休止状態とし、アイドル傾域外にあるときは、スロットルチで減りがでは、スロットルチで減りがでは、スロットルチで減りがでは、スロットルチで減りがでは、スロットルチで減りができると呼吸があるときないができると同時にスロットルチンの燃料ではかすると同時にスロットルチンの燃料で対力では、スロットルチンの燃料で対力では、スロットルチンの燃料で対力により前記内燃エンジンの週転

状態に応じて決定される量の燃料を供給すること を特徴とする内燃エンジンの燃料供給制御方法。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本雅明は内燃エンジンの燃料供給制御方法に関し、特に、吸気管の途中のスロットル井の上流側及び下流側に各1個設けられた燃料噴射弁から複数の気筒に燃料を供給する場合における制御方法に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

内燃エンジンの複数の気筒に共通の1個の燃料 噴射弁から燃料を分配供給する形式の従来の燃料 供給側御装置としては、エンジンの中・高負荷時 に、吸気管集合部上流のスロットル弁の上流側に 設けられた通常の即ち大流流川の燃料噴射弁により燃料供給を行う一方、エンジンの低負荷時には スロットル弁下流側に設けられた補助燃料噴射弁 により燃料供給を行うタイプがある(特別昭47 一35422号)。上記補助燃料噴射弁として獲 化特性の優れたものを使用してエンジン低負荷時 の少量燃料の各気筒への分配性を確保するように している。

ところで、このような方法において、内燃エン ジンが低負荷選起状態から中・高負荷運転状態へ 移行する場合、又はその逆の場合に、補助燃料噴 射弁(以下、「下流弁」という)と通常の燃料哦 射弁(以下、「上流弁」という)との切換が行わ れることになるが、下流弁から上流弁へ切換える ときは、下流弁と上流弁とが配置されている位置 の相義から該切換の直後に実際に燃焼に寄与する 適正量の燃料がエンジンに供給されにくいという 現象が生じる。即ち、下流弁から供給される燃料 は吸気管の下流側部分のみを介して直ちに内燃エ ンジンの各気筒に供給される一方、上流弁から供 **給される燃料は一部がスロットルボディの内盤面** 及びスロットル弁の表面に一旦付着してから吸気 管の下流側部分を介して内燃エンジンの各気路に 供給される。これにより、下流弁が燃料供給を中 断し、下流弁が供給していた燃料局と同じ量の燃 料を上流弁が供給する場合は、上流弁の供給開始

供給制御方法において、前配内燃エンジンがアイドル領域内にあるか否かを判別し、アイドル領域内にあるときは、前記スロットル井下流の燃料噴射弁により燃料噴射弁は休止状態とし、アイドル領域外にあるときは、スロットル井下流の燃料噴射弁によりアイドル領域内にあるときよリ少量且つ一定型の燃料を供給すると同時にスロットル井上流の燃料ではより前配内燃エンジンの運転状態に応じて決定される量の燃料を供給することを特徴とする内燃エンジンの燃料供給制御方法が提供される。

(発明の実施例)

以下本苑明の実施例を図面を参照して説明する。 第1図は本発明の方法を適用した燃料供給制御 装置の全体構成図であり、符号1は例えば4気筒 4サイクルの内燃エンジンを示し、エンジン1に は吸気管集合部(インテークマニホールド)を介 して吸気管2が接続されている。吸気管2の集合 部上流にはスロットルボディ3が設けられ、内部 時の燃料がスロットルボディの内壁而及びスロットル非に一旦付着するため、燃焼に寄与する燃料 量が一時的に不足し、エンジンの選転性能等が悪くなるという問題がある。

(発明の目的)

本発明は上記事情に想みてなされたもので、内 燃エンジンの負荷状態に応じて燃料の供給を行な う燃料噴射弁をスロットル弁に対する上流弁又は 下流弁に切換える場合において、下流弁から上流 弁への切換時の燃料供給特度を確保し、エンジン の選転性能等の向上を図った内燃エンジンの燃料 供給制御方法を提供することを目的とする。

(発明の構成)

上記目的を達成するために、本発明においては、 複数の気筒を備えた内燃エンジンの吸気分岐管の 集合部より上流のスロットル弁の上流側及び下流 側に燃料噴射弁をそれぞれ少なくとも1個ずつ設 け、前記内燃エンジンの運転状態に応じて決定さ れる気の燃料を前記燃料噴射弁により翻掻制御し て該内燃エンジンに供給する内燃エンジンの燃料

にスロットル弁3、が設けられている。スロットル弁3、にはスロットル弁開度(8 т н)センサ 4 が逃設されてスロットル弁3、の弁開度を世気的信号に変換し世子コントロールユニット(以下「ECU」という) 5 に送るようにされている。

吸気管2のスロットルボディ3の少し上流には 燃料噴射弁8が設けられ、内燃エンジン1の高負 荷運転時等に該エンジン1の念気筒に燃料を供給 するようにしている。一方、吸気管2のスロット ルボディ3の少し下流で且つ吸気管集合部上流に は補助燃料噴射弁6 aが設けられ、内燃エンジン に該エンジン1の全気筒に燃料を供給するように している。燃料噴射弁6及び補助燃料噴射弁6 a は国示しない燃料ボンブに接続されているとは は国示しない燃料ボンブに接続されていると は国示しない燃料ボンブに接続されていると は と しているの付号によって該耐燃料噴射弁6及び補助燃料 噴射弁6 a の各々の開弁時間が間御される。 質射井6 a の各々の開弁時間が間御される。 質射井6 a の各々の開弁時間が間御される。 質射井6 a の各々の開弁時間が間御される。 質射井6 a の各々の開発時間が間御される。 質射井6 a の各々の開発時間が間の少量燃料 明燃料噴射弁としてはエンジン低負荷時の少量燃料 の各気筒への分配性を確保すべく縄化特性の優 れたものを使用している。

また、前記スロットルボディ3のスロットル弁3'の下流にはヤ7を介して絶対圧(PBA)を ンサ8が設けられており、この絶対圧センサ8に よって似気的信号に変換された絶対圧信号は前記 ECU5に送られる。

エンジン1本体にはエンジン冷却水塩センサ (以下「Twセンサ」という) 8が設けられ、Twセンサ 9はサーミスタ等からなり、冷却水が充調したエンジン気筒周壁内に揮着されて、その検数センサ (以下「Neセンサ」という) 10がエンジンの図示しないカム軸周囲又はクランク軸のはエンジンの図示しないカム軸周囲又はクランク軸ののクランク軸180・回転毎に所定のクランク軸180・回転毎に所定のクランク角度位置で、即ち、各気筒の吸気行程開始のクランク角度位置でクランク角度位置得(以下これを「TDC信号」という)を出力するものであり、このTDC信号はECU5に送られる。

ラムを前記TDC信号が入力される毎に実行する。 該プログラムは入力回路5aを介して供給された 前述の各種センサからのエンジンパラメータ信号 に若づいて、スロットル弁上流の燃料噴射弁(上 流弁)6及びスロットル弁下流の補助燃料噴射弁 (下流弁)6aのそれぞれの燃料噴射時間を算出し、 これらの噴射時間に基づいた開弁駆動信号を両噴 射弁6及び6aに出力する。

前記上流井6及び下流弁6aは、アイドル選転 領域(低負荷域)、アイドル選転領域外(中・高 負荷域)、及び高負荷高回転時の各選転状態に応 じて下記の表に示す手法により燃料噴射を行うよ うに削御される。

	アイ	ドルを	アイドルが外	相共的语则起睛
Į i	Tour ma= Timalm t	高水温 MAP版 に応じて 噴 射 Tout Ma=	略一定量哦射	上流弁の不足分を噴射 Tou T ma=(Tou T m- (Me-Tou T L m T)) X KAUX+Tva
	MAP値 に応じて 噴 射	呼のせず Iou T M=0	MAP値 に応じて	は大量の燃料を吹引 Tou⊤м=Ne- Tou⊤∟мт

エンジン1の排気管11には三元触媒12が配 関され排気ガス中のHC、CO、NOx成分の浄 化作用を行う。この三元触媒12の上説例にはO。 センサ13が排気管11に挿着され、このセンサ 13は排気中の般素譲度を検出し、O。濃度傳导 をECU5に供給する。

更に、ECU5には例えば大気圧センサ等の他のパラメータセンサ14が接続されており、他のパラメータセンサ14はその検出値信号をECU5に供給する。

ECU5は各種センサからの入力信号被形を繋形し、低圧レベルを所定レベルに修正し、アナログ信号額をデジタル信号額に変換する等の機能を有する入力回路5a、中央演算処理回路(以下「CPU」という)5b、CPU5bで実行される各種演算プログラム及び演算結果等を記憶する記憶手段5c。及び前記燃料戦射弁6と補助燃料戦射弁6aとにそれぞれ顕動信号を供給する出力回路5d等から構成される。

CPU5bは第2個に示す燃料供給制御プログ

表中の各式は第2回のプログラムの実行で失々 使用されるものであり、その詳細については後述 する。

以下、第2回の燃料供給制御プログラムの処理 手順を詳細に説明する。本プログラムは前述の TDC信号発生毎に処理が開始されるものである。

まず、ステップ1ではエンジン水温TWが所定温度TWMA(例えば20で)より高いか否かを判別し、この等が否定(No)のとき、即ちエンジン温度が所定温度より低いときは、下流弁6aの開弁時間Toutmaを制定的に0に設定する(ステップ10)。そして、後述するステップ17以下に進み、上流弁用Pa-Neマップより基本開発の開升時間Toutmを検索し、酸T1m低に基づいて上流弁6の開升時間Toutmを算出し(ステップ18)、ステップ8で上流弁6に該Toutm値に応じた開弁駅動偶号を出力する。この結果、エンジン冷値時は関示しないスロットルバイパス通路からファーストアイドル用の補助空気が供給されているため、これに伴って、多くの燃料流量が必要となる

ので、上流井から燃料が供給される。このように 燃料流量が比較的多いときは燃料噴射井から吸気 管集合即までの距離を長くしたほうが複数の気筒 に対する燃料の分配性が確保される。

ステップ1の判別結果が肯定(Yes)のときは、次のステップ2、3及び4でエンジンの選転状態がアイドル選転倒域にあるか否かを判別する。即ち、ステップ2でスロットル弁開度0THが所定のアイドル開度26 ioc(例えば0.39°)より小さいか否かを判別し、ステップ3で吸気管内絶対圧PBが所定のアイドル圧2PB ioc(例えば350mHg)より低いか否かを判別し、ステップ4でエンジン回転数Neが所定のアイドル回転数2Niol(例えば1100rpm)より低いか否かを判別する。これらの答えがすべて肯定(Yes)のときは、下流弁用PB一Neマップより基本開弁時間Timaを検索し、該Tima飯に基づいて次式(1)により下流弁の個弁時間Tourmaを算出する(ステップ5)。

Tout $u = T i u a \times K_1 + K_2 \cdots (1)$

がアイドル域外であるときは、前記几 T D C A M 似 が O か 行かを判別し(ステップ11)、この答が否定 (No) であれば、前記ステップ5と同様に下流井用 P B ー N e マップより基本 開弁 時間 T 1 M a を検索し、 改 T 1 M a 似に基づいて前記式 (1) により下流井の 開升 時間 T o u T M a を 算出する (ステップ12)。 次に、 几 T D C A M 似から 1 を 紋算し (ステップ13)、 ステップ17以下へ進む。

ステップ11の判別結果が肯定(Yes)のときは、次のステップ14,15又はステップ14,16でエンジン回転数Neに応じた減少度で前記ステップ12で算出したTou т нa値を減少させる。即ち、ステップ14でエンジン回転数Neが所定値 Znex M (例えば900гpm) より高いかでかを判別し、この符が否定(No)のときは前回Tou T M a 紅から第1の所定値 Δ Tou T M a。(例えば0.4 m sec)を減算し、この符が肯定(Yes)のときは前回Tou T M a 組から第2の所定値 Δ Tou T M a。(例えば0.4 m sec)を減算し、この符が肯定(Yes)のときは前回Tou T M a 組から第2の所定値 Δ Tou T M a。(例えば0.2 m sec)を減算し、その後ステップ17以下へ進む。

ここに、K.及びK.は前述の各種センサからのエンジンパラメータ信号に応じて復算される補正係数または補正確数であってエンジン選転状態に応じ、始勤特性、排気ガス特性、燃費特性、エンジン加速特性等の器特性が最適なものとなるように所定の復算式に基づいて渡算される。

次に、後述するステップ11で使用するれてDCAM 値を初期値れてDCAM(例えば3)にプリセット し(ステップ6)、上流井の開弁時間TouTM値 をOに設定する(ステップ7)。このため、次のステップ8の実行の際には上流弁に対して開介駆動 何号は出力されない。更に、次のステップ9では 前記ステップ5で算出されたTouTMa値に応じ た明弁駆動信号を出力し、本プログラムを終了す る。この結果、気筒に対し、燃料供給がスロット ル弁3 下波側の噴射弁から直接に行われ、噴射 弁と各気筒間の距離が短かくなるので、気筒に対 する燃料供給の応答性が向上するようになる。

ステップ2.3,又は4のいずれかの判別結果が否定(No)のとき、即ちエンジンの選転状態

ステップ17では前記ステップ12,15又は 16で郭出したTouT m a 値がステップ5又は12 で算出されるTourmaの最小値より小さい下腿 低Tov T мalм T (例えば3.0mssc)より小さい かぞかを判別し、この各が肯定(Yes)のときはス テップ18でTiwaúを下限値Tiwacmェとし てTour мa依をTour мa=Ti мa×K,+Kz の犬(前記式(1))によりが出し、即ちТоит ма 〒ΥΙΜαιμァ×Κι+Κεとしてからステップ19 に進み、この袮が存定(No)のときはそのまま ステップ19に進む。これにより、エンジンの遊 転状態がアイドル域からアイドル域外へ移行した 後も、略一定量 Tour Mac M T 以上の燃料が下流 外6 a から供給される。ここで、Tiwauм Tの 低は下流非から供給される燃料が正確に計量でき る粒小瓶量値となっている(例えば、1.8msac)。 従って、 苺アイドル吸外への移行による上流介 6 の燃料噴削開始直後に燃料が上流井6から噴射さ れてスロットルボディ3の内壁面やスロットル弁 3′に付着している間にも、下流非6aから燃料

特別昭63-147953 (5)

が供給されるので、下流外6aから上流升6への 切換時の所要の燃料供給量が確保され、空燃比の 変動が抑えられるので、運転化の悪化が防止され る。更に、本契施例では下流升6aから上流升6 への切換時に前記ステップ11,12,13及びス テップ14,15又はステップ14,16を実行 することにより、下流升6aの燃料供給量が徐々 に減少するようにしているので、燃料供給の切換 時の空燃比変化が極力抑えられる。ステップ19 では上流升用PB-Neマップより基本開升時間 Timを検索し、該Tim値に基づいて次式(2) により上流升の開升時間Toutmを算出する。

Tout $\mathbf{H} = \mathbf{T} \mathbf{i} \mathbf{H} \times \mathbf{K}_1 + \mathbf{K}_2 \cdots (2)$

ここに、K.及びK.は前記式(1)におけるものと同じものである。

次のステップ20では前記ステップ19で採出したTout M 傾が所定値Me-Toutlm Tより大きいかでかを判別する。ここに、MeはTDC信号の発生間隔であり、これは4気筒4サイクルエンジンの場合は吸気行程の時間に対応するもので

ある。また、Tourcarは上流介6が開発状態から完全に開発状態となるまでに必要な時間である。ステップ20の判別結果が存定(Yas)のときは、次式(3)によって下流升の開発時間を禁出する(ステップ21)。

Tout M8=(Tout M-(M6-Toutlmt)) X KAUX+Tv8

ここに、KAUXは上海弁に対する下流弁の遊園 出であり、Tvaはバッテリ程圧の変動に応じた補 正値である。下流弁の開弁時間TouTMaを前式 (3)により算出することにより、エンジンの高負 荷面回転時に開弁時間が及くなったときに上流井 がステップ19で算出された開弁時間TouTM内 で供給しきれない燃料が下流弁6aから供給され る。この結果、高負荷高回転時においても必要な 燃料量が確保される。また、上流弁6はそれほど 大流量(大口径)のものを使用しなくて済み、低 負荷時にも小はの燃料の器化を良好とすることが できる。

次に、次式(4)によって上流井の開井時間を

算出する (ステップ22)。

TOUT $M = Me - TOUTLM T \cdots$ (4)

ここに、Me及びToutlx Tは前式(3)のものと同様である。従って、上海弁6の開弁時間の上限値はMe-Toutlm Tとなり、上流弁6は各気筒に対する燃料供給のたびに完全に開弁し、連続的に開弁することがない。この結果、燃料喰射弁の大流域域から連続喰射となる間は第4関に示すように開弁時間Toutに対して燃料量Qfが比例しない特性領域があるので、その領域を使用することが防止される。

ステップ22の実行後、ステップ8に進む。また、ステップ20の判別結果が否定(No)のときは、上流介6のみにより必要な燃料をすべて供給することができるのでステップ21及び22をスキップして直接ステップ8に進む。

この後に、ステップ8でTou T M 例に応じた開 弁駆動信号を上流弁に出力し、ステップ9で Tou T M O値に応じた開弁駆動信号を下流弁に出 力し、本プログラムを終了する。

た場合の燃料供給特性について、第3回を容照し て説明する。第3頃はエンジン温度TwがTuxx より高い場合にエンジンをアイドル状態から加速 していったときの上流弁及び下流弁の燃料供約量 の時間変化を示す。まず、エンジン選転状態がア イドル城のときは、下流升からマップ値に応じた Tourma低に和当する燃料を供給する。次に、 エンジン選転状態がアイドル城からアイドル城外 に移行すると、下流弁からの燃料供給量は所定の 減少度 Δ T O U T M a 1 又は Δ T OU T M a 2 で徐々に 級少して Tour walk T (= Ti Malm T X K, + K:) 顔となる。この間の上流弁からの燃料破射量 はマップ低に応じたTour nに相当する私である が、燃料がスロットルボディの内壁面やスロット ル弁に付着するので、実際に上流弁から気筒まで 到達する燃料は O から次第にTour m 航まで増加 する。そして、エンジン運転状態が高負荷高回転 似に移行すると、上流がからの燃料供給量は吸気 行程の間に供給できる位大量MeーToutume

特開昭63-147953 (6)

となることがあり、そのとき、下流弁からの燃料 供給量は不足分を補充する量(Tour-(Me-TOUTLMT)) X KAUXとなる。

(発明の効果)

以上詳述したように、本発明の内燃エンジンの 燃料供給制御方法によれば、複数の気質を仰えた 内燃エンジンの吸気分岐管の集合部より上流のス 4, 図面の簡単な説明 ロットル弁の上流側及び下流側に燃料噴射弁をそ れぞれ少なくとも1餌ずつ設け、前記内燃エンジ ンの選転状態に応じて決定される量の燃料を前記 燃料噴射弁により調査制御して該内燃エンジンに 供給する内燃エンジンの燃料供給制御方法におい て、前記内燃エンジンがアイドル領域内にあるか 否かを判別し、アイドル領域内にあるときは、前 記スロットル弁下流の燃料噴射弁により燃料を供 給する一方、前記スロットル弁上流の燃料喷射弁 は休止状態とし、アイドル領域外にあるときは、 スロットル弁下流の燃料噴射弁によりアイドル領 域内にあるときより少量且つ一定量の燃料を供給 すると同時にスロットル弁上流の燃料噴射弁によ

り前記内燃エンジンの選标状態に応じて決定され る量の燃料を供給するようにしたので、スロット ル弁下流の燃料噴射弁からスロットル弁上流の燃 料噴射弁への切換の際のエンジンへの実燃料供給 針を適正値とすることができ、エンジンの運転性 能等の向上を図ることができる。

第1回は本発明方法を実施する内燃エンジンの 燃料供給制御装置の全体構成図、第2図は第1図 のECUで実行される燃料供給制御プログラムの フローチャート、第3回は本発明方法を使用した ときの燃料供給量の時間変化を示すグラフ、第4 図は燃料噴射弁の燃料噴射特性図である。

1…内燃エンジン、3~…スロットル弁、4… スロットル弁照度センサ、5… 世子コントロール ユニット(ECU)、5b…CPU、5c…記憶 手段、6…燃料噴射弁、6 a…補助燃料噴射井、 8…吸気管内絶対圧センサ、10…エンジン回転 数センサ。

